

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200612044901B001V

单位名称：厦门正新海燕轮胎有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：陈秀雄

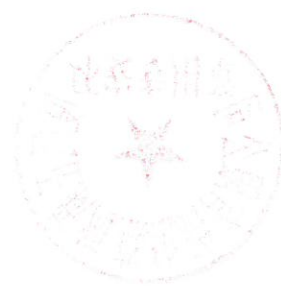
技术负责人：唐国智

固定电话：0592-6885333-8257

移动电话：18750939573

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月15日



承诺书



厦门市海沧生态环境局：

厦门正新海燕轮胎有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

(盖章)



法定代表人：

(签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

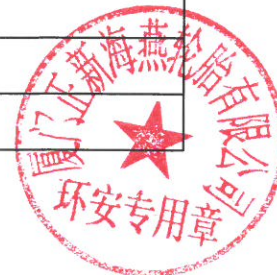
企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	厦门正新海燕轮胎有限公司	未变化	
注册地址	厦门市海沧区西园路 15 号	未变化	
邮政编码	361022	未变化	
生产经营场所地址	厦门市海沧区西园路 15 号	未变化	
行业类别	轮胎制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.97436	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.52259	未变化	
组织机构代码	61204490-1	未变化	
统一社会信用代码	91350200612044901B	未变化	
技术负责人	唐国智	未变化	
联系电话	0592-6885333-8257	未变化	

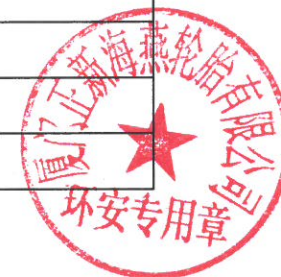


所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

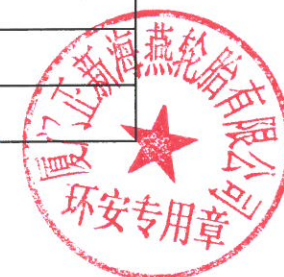
内容			报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 废气处理系统	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	



		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

	TA013 废气处理系统	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

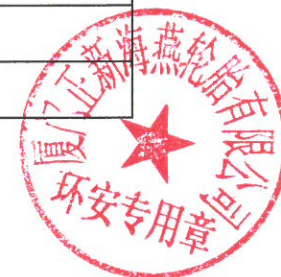


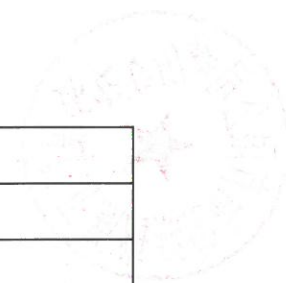
	TA018 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA019 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA020 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 厂内综合污水处理设施	污染物种类	未变化	

固废		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TS001 危废贮存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般工业固废贮存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

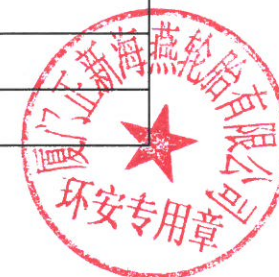
内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	

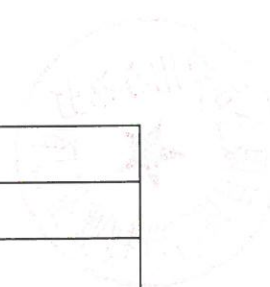




		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

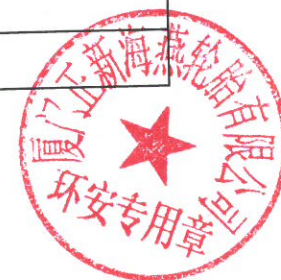
DA006	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	臭气浓度	监测设施	未变化	





		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA017	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	



二、企业基本信息表

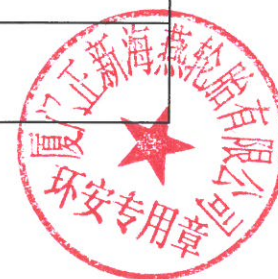
(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	scx001 轮胎制造	天然橡胶	37241.153	t	
		纤维	354.1	t	
		合成橡胶	9968.41	t	
		金属	17482.35355	t	
主要辅料用量	scx001 轮胎制造	蜡	205.11822	t	
		加工助剂	248.280182	t	

		硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他）	446.679881	t	
		RD	284.751288	t	
		硫化剂（硫磺、其他）	1139.44471	t	
		其他：氧化锌、碳酸锌	1030.230723	t	
		炭黑	24015.1	t	
		防老剂 4020	619.428783	t	
		硫化活性材料	737.568914	t	
能源消耗	scx001 轮胎制造	用电量	63184229.14	KWh	
		蒸汽消耗量	72118.86769	MJ	
运行时间和生产负荷	scx001 轮胎制造	正常运行时间	6792	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	



		生产负荷	54.630822	%	
主要产品产量	scx001 轮胎制造	乘用车橡胶轮胎	1726334	其它	条
取排水	scx001 轮胎制造	取水量	/	t	
		废水排放量	11	t	
		生活用水	/	t	
		回用水	181326	t	
		工业新鲜水	24661.93	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	

		报告周期内累计完成投资	/	万元	
--	--	-------------	---	----	--

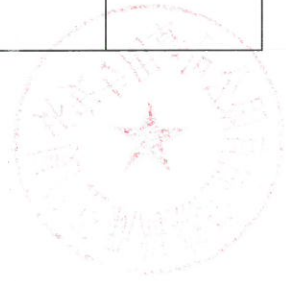


(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量（万吨、万m ³ ）	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar（%）	收到基全硫 St.ar（%）	收到基碳 Car（%）	干燥无灰基 Vdaf 挥发分（%）	收到基低位发热量 Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m ³ ）	硫化氢（%、mg/m ³ ）	总硫（%、mg/m ³ ）	低位发热量（MJ/m ³ ）



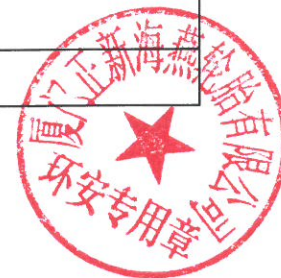
三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

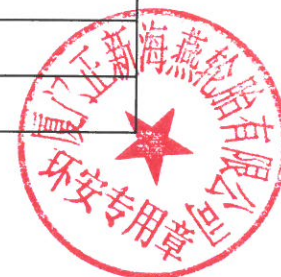
设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
废气处理系统	TA001	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	263750	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	80	%	

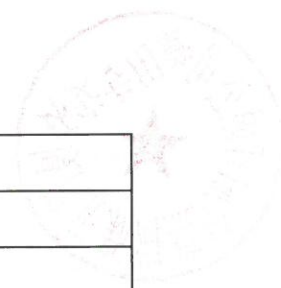




			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	26250	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	26250	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	26250	m³/h	
			运行时间	6792	h	
	TA004	其他设施	运行费用	14.8138	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
	TA005	其他设施	设计处理能力	26250	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	

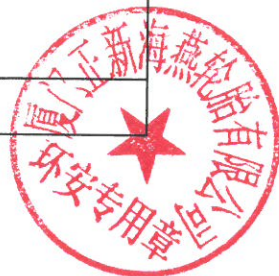
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	14.8138	万元	
	TA007	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	81000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
	TA008	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口	DA002-2#混炼	/	

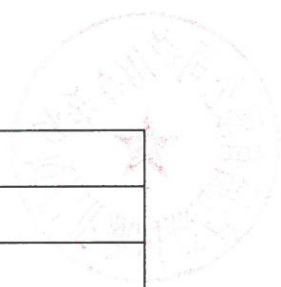




			编号及名称	排气筒		
			设计处理能力	81000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
	TA009	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	81000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	81000	m³/h	
	TA011	其他设施	运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#混炼 排气筒	/	

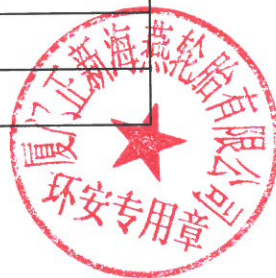
			设计处理能力	81000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
	TA012	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	81000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	22.058	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	24.507	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	60000	m³/h	





			运行时间	6792	h	
			运行费用	24.507	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	120000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	24.507	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	70000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	24.507	万元	
	TA017	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1433	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3#混炼 排气筒	/	
			设计处理能力	120000	m³/h	
			运行时间	6792	h	

	TA018	其他设施	运行费用	24.507	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-1#硫化 排气筒; DA016-2#硫化 排气筒	/	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	35.4763	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA016-2#硫化 排气筒; DA017-3#硫化 排气筒; DA004-1#硫化 排气筒	/	
			设计处理能力	65000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	19.2163	万元	
	TA020	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口	DA004-1#硫化	/	





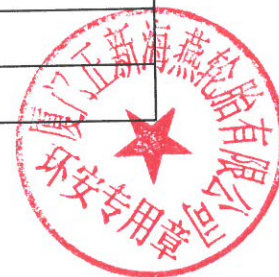
			编号及名称	排气筒; DA016-2#硫化 排气筒		
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	35.4763	万元	
	TA021	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-1#硫化 排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	51.1680	万元	
	TA022	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-1#硫化 排气筒	/	
			设计处理能力	40000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	8.5280	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
厂内综合污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	1000	t/d	
		污水处理量	181337	t	
		污水回用量	181326	t	
		污水排放量	11	t	



		耗电量	229081	KWh	
		运行费用	28.8181	万元	
		污染物处理效率	70	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	



(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般工业固废贮存间 - TS002		否	否	否	否	
危废贮存间 - TS001		否	否	否	否	

(四) 小结

执行期间污染设施正常运转,无异常故障信息。



四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

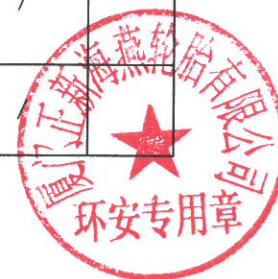
有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	臭气 浓度	手工	22000	2	23	131	77	/	/	
	非甲 烷总 烃	手工	10	4	0.4	2.03	1.23	/	/	
	颗粒	手工	10	4	未检出	未检出	未检出	/	/	

	物									
DA002	臭气浓度	手工	33200	2	26	85	55	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.23	4.12	2.17	/	/	
	颗粒物	手工	10	4	未检出	未检出	未检出	/	/	
DA003	臭气浓度	手工	26000	2	26	151	88	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.6	2.03	1.31	/	/	
	颗粒物	手工	10	4	未检出	未检出	未检出	/	/	
DA004	硫化氢	手工	/	4	0.03	0.088	0.064	/	/	
	臭气浓度	手工	6900	2	23	131	77	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.29	2.67	1.48	/	/	
DA005	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA006	非甲烷总	手工	10	4	0	0	0	/		



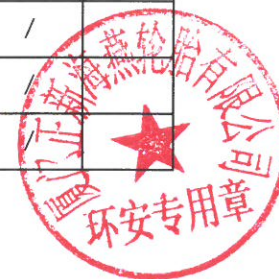
	烃									
DA007	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA008	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA009	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA010	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA011	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA012	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA013	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA014	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	
DA015	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	

DA016	硫化氢	手工	/	4	0.03	0.083	0.061	/	/	
	臭气浓度	手工	11760	2	26	112	69	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.2	2.35	1.27	/	/	
DA017	硫化氢	手工	/	4	0	0	0	/	/	
	臭气浓度	手工	6720	2	0	0	0	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	4	0	0	0	/	/	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
	颗粒物	0.40	4	/	/	/	0	/	
DA002	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	



	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
	颗粒物	0.40	4	/	/	/	0	/	
DA003	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
	颗粒物	0.40	4	/	/	/	0	/	
DA004	硫化氢	0.98	4	0.00325	0.00721	0.00523	0	/	
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA005	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA006	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA007	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA008	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA009	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA010	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA011	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA012	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA013	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA014	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA015	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA016	硫化氢	1.44	4	0.00705	0.0162	0.01162	0	/	
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	

	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	
DA017	硫化氢	0.964	4	/	/	/	0	/	
	臭气浓度	/	2	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	4	/	/	/	0	/	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
厂界	硫化氢	0.06	厂界 (浓度最高点)	2025-12-04	0.009	
	臭气浓度	20	厂界 (浓度最高点)	2025-12-04	< 10	
	非甲烷总烃	2.0	厂界 (浓度最高点)	2025-12-04	1.36	
	颗粒物	0.5	厂界 (浓度最高点)	2025-12-04	0.216	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			



厂界东	东侧 1 米	1	3	202 5- 12- 04	57	65	52	55	/	65	/	70	是	/
厂界北	北侧 1 米	1	3	202 5- 12- 04	55	65	52	55	/	65	/	70	是	/
厂界南	南侧 1 米	1	3	202 5- 12- 04	56	65	52	55	/	65	/	70	是	/
厂界西	西侧 1 米	1	3	202 5- 12- 04	56	65	50	55	/	65	/	70	是	/



(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

执行期间废水监测报告采用第三方监测数据，根据废水监测数据分析，废水污染物均能够达标排放；废气监测报告采用第三方监测数据，根据废气监测数据分析，废气污染物均能够达标排放。



五、台账管理信息

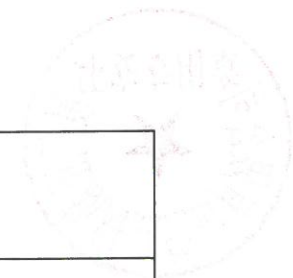
(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 3) 废水处理设施应记录废水类别、处理能力、运行状态、污染排放情况、药剂名称及使用量、投放时间、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。 b) 非正常情况：污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	
2	排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。	是	

3	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。	是	
4	1、对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。2、对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因是否报告、应对措施等自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间、维修、更换内容	是	
5	a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名	是	





	称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。 c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。		
6	a) 生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。 b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。 c) 原辅材料：记录名称、用量单位、密度、主要成分含量、含水率、挥发性有机物含量、用量、品牌。	是	
7	排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。	是	

(二) 小结

执行期间台账完整。



六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

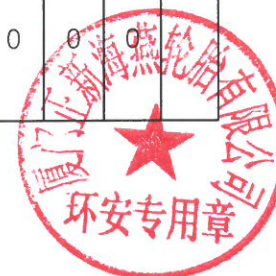
排放口类型	排放口编码及名称	污 染 物	许可 排放量 (吨)	实际排放量（吨）																备注
				年度 合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季 度	7月	8月	9月	3季 度	10 月	11 月	12 月	
其他排放 (合计)	臭气 浓度	/		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化 氢	/		7.57e-2	0.006259	0.006855	0.008048	0.021162	5.32e-3	5.58e-3	5.58e-3	1.65e-2	1.22e-2	0.013224	1.27e-2	3.81e-2	0	0	0	
	颗粒 物	/		1.05e0	0.105908	0.115995	0.136168	0.358071	1.06e-1	1.11e-1	1.11e-1	3.28e-1	1.16e-1	1.26e-1	1.21e-1	3.63e-1	0	0	0	

	非甲烷总烃	/	5.540576	0.150897	0.165268	0.194011	0.510176	0.92736	0.97152	0.97152	2.8704	0.69	0.75	0.72	2.16	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	1.05e0	0.105908	0.115995	0.136168	0.358071	1.06e-1	1.11e-1	1.11e-1	3.28e-1	1.16e-1	1.26e-1	1.21e-1	3.63e-1	0	0	0	0	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

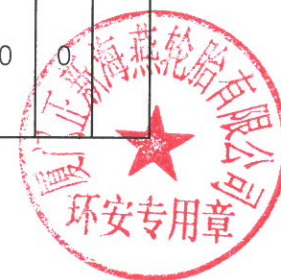
注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
一般排放	间接排放口		pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



口 (合 计)		悬浮物	/	0.00070 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00019 2	0.00006 4	0.00044 8	0.00070 4	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	5.94e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.62e-5	5.4e-6	3.78e-5	5.94e-5	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	0.00019 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00005 4	0.00001 8	0.00012 6	0.00019 8	0	0	0	0	
		总氮 (以 N 计)	/	8.82e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.41e-5	8.02e-6	5.61e-5	8.82e-5	0	0	0	0	
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	1.1e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.99e-6	9.9e-7	6.97e-6	1.1e-5	0	0	0	0	
		总磷 (以 P 计)	/	2.97e-6	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1e-7	2.7e-7	1.89e-6	2.97e-6	0	0	0	0	
		石油类	/	4.25e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.16e-5	3.86e-6	2.7e-5	4.25e-5	0	0	0	0	

全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	悬浮物	/	0.000704	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000192	0.000064	0.000448	0.000704	0	0	0	0
	五日生化需氧量	/	5.94e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.62e-5	5.4e-6	3.78e-5	5.94e-5	0	0	0	0
	化学需氧量	/	0.000198	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000054	0.000018	0.000126	0.000198	0	0	0	0
	总氮 (以 N 计)	/	8.82e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.41e-5	8.02e-6	5.61e-5	8.82e-5	0	0	0	0
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	1.1e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.99e-6	9.9e-7	6.97e-6	1.1e-5	0	0	0	0
	总磷 (以 P 计)	/	2.97e-6	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1e-7	2.7e-7	1.89e-6	2.97e-6	0	0	0	0



	石油 类	/	4.25e-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.16e-5	3.86e-6	2.7e-5	4.25e-5	0	0	0	0	
--	---------	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---------	--------	---------	---	---	---	---	--

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m ³ ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-----------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m ³ ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------



(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

执行期间无超标排放状况发生,不存在超标情况。



七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	国家排污许可信息公开系统	国家排污许可信息公开系统	是	
时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式； 2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 4、其他应当公开的环境信息。	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式； 2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总	是	

		量；3、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 4、其他应当公开的环境信息。		
--	--	--	--	--



(二) 小结

/



八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

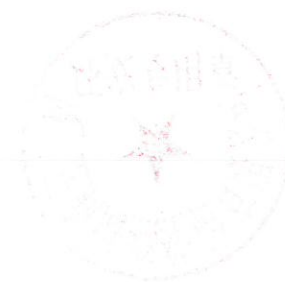
注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

/



九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/



十、其他需要说明的情况

/

